愛 媛 県 内 の 状 況

【 R3.8.10 9時現在 】

く封じ込め・終了事例>

12102 W 1 1 7 1 1 1								
事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:858事例 ※欠番:22事例		23,695	20,861	2,834		•	•	•
★ 854事例目 【職場内⑫·松山市】	7/21	129	119	10	+	•	•	•
松山市保健所:3事例 (872、875、878事例目)		46	40	6		•	•	•
西条保健所:2事例 (856、870事例目)		28	23	5		•	•	•

<囲い込み事例>

- 7四のたのチャック								
対処事例②:28事例		917	823	94		•	•	0
900事例目 (四国中央保健所)	8/1	(<u>1</u>) 17	12	(1) 5		•	•	0
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(1) 166	(<u>1</u>) 155	11	+	•	•	0
885事例目 (松山市保健所)	7/29	(2) 37	(2) 35	2	+	•	•	0
松山市保健所:6事例 (937、939、 942~945事例目)		39	32	7		•	•	0
西条保健所:1事例 (964事例目)		6	5	1		•	•	0
今治保健所:1事例 (936事例目)		5	4	1		•	•	0
宇和島保健所:1事例 (970事例目)		2	1	1		•	•	0

<調査中事例>

対処事例③:38事例		375	311	64		0	0	0
★ 947事例目 【仕事関係④·四国中央市】	8/7	(3) 28	(2) 20	(1) 8		0	0	0
★ 888事例目 【職場内⑬·西条市】	7/29	(<u>9)</u> 173	(<u>8)</u> 139	(<u>1</u>) 34	+	0	0	0
★ 907事例目 【飲食店⑪·松山市】	8/3	(<u>3)</u> 152	(<u>2)</u> 1 21	(<u>1)</u> 31	+	0	0	0
897事例目 【仕事関係③·新居浜市】	7/31	69	54	15	+	0	0	0
906事例目 【会食·職場·松山市】	8/2	234	207	27	+	0	0	0
910事例目 【会食⑨·新居浜市】	8/3	28	20	8		0	0	0

状

【 R3.8.10 9時現在 】

<調査中事例:続き>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
926事例目 (松山市保健所	8/5	(1) 3	1	(1) 2		0	0	0
931事例目 (中予保健所)	8/5	(1) 8	5	(1) 3		0	0	0
968事例目 (松山市保健所	8/8	(52) 55	(50) 50	(2) 5		0	0	0
972事例目 (西条保健所)	8/8	(8) 9	(7)	(1) 2		0	0	0
979事例目 (松山市保健所	8/9	(13) 15	(12) 12	(1) 3		0	0	0
982事例目 (松山市保健所	8/9	(12) 13	(9) 9	(3) 4		0	0	0
983事例目 (松山市保健所	8/9	(7) 8	(4) 4	(3) 4		0	0	0
984事例目 (今治保健所)	8/9	(3) 4	(2) 2	(1) 2		0	0	0
12事例 (929, 932、935、 951、952、959、 967、971、974、 977、978、981事例		(64) 176	(64) 150	26		0	0	0
新 14事例 合計	8/10	(16) 16	0	(16) 16		0	0	0
上記	検査	(<u>1</u>) 43,741	(<u>1</u>) 43,741			_	1	_
以外 抗原	検査	39,583	39,583					
合 計		(197) 109,777	(164) 106,546	(33) 3,231		競研究所等 つけ医等の	- - -	16 件 17 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 270件								

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

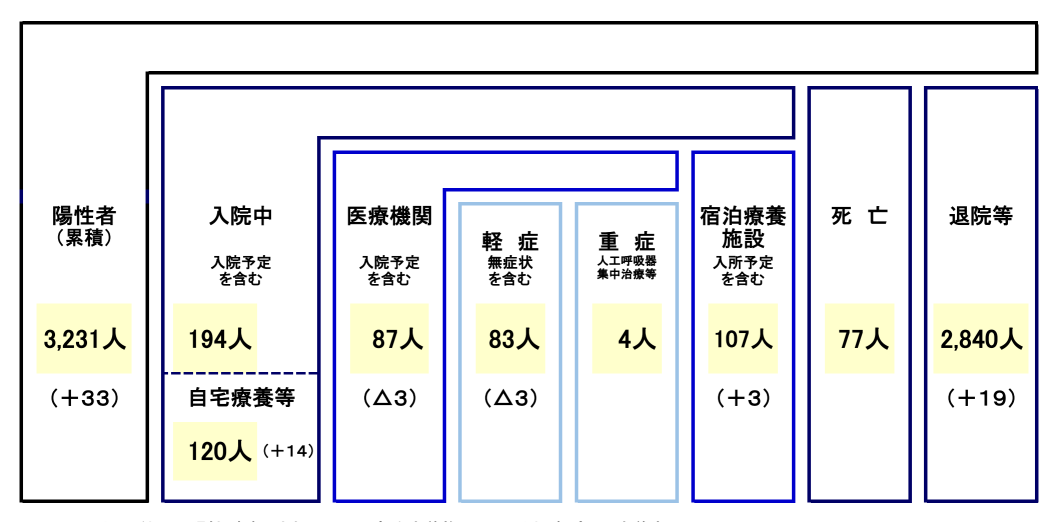
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)					ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査								50事例
多天怀快宜	225	48	174	3	127	17	0	(事例合計297人(+2))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月10日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

不要不急の往来自粛を要請している「感染拡大地域」とは「ステージ3以上」の都道府県です。

			人口10万人		
ステージ	順位	都道府県	あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	248.7		
	2	東京都	203.0		
	3	神奈川県	132.1		
	4	埼玉県	112.7		
	5	千葉県	103.4		
	6	福岡県	90.6		
	7	大阪府	84.4		
	8	京都府	67.9		
	9	茨城県	58.8		
	10	兵庫県	53.4		
	11	山梨県	49.9		
	12	群馬県	49.9		
	13	石川県	48.1		
	14	栃木県	47.9		
ステージ4	15	熊本県	43.6		
<u>ステージ4</u> (25人以上)	16	奈良県	43.3		
	17	滋賀県	43.2		
	18	北海道	39.5		
	19	福島県	35.2		
	20	静岡県	35.2		
	21	岡山県	34.7		
	22		34.0		
	23		31.3		
	24		28.6		
	25	 香川県	27.9		
	26	 佐賀県	27.2		
	27	三重県	27.1		
	28		26.7		
	29		26.3		
	30	富山県	26.2		
	31	和歌山県	24.8		
	32	広島県	22.9		
	33		22.0		
	34	新潟県	21.8		
フテージン	35		21.6		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	36		20.5		
(, 0) ()	37		19.1		
	38	愛媛県	<u>17.6</u>		
	39	長野県			
	40		17.3	緊急事態 	
			16.7		
	41	青森県 	12.8		
	42	岩手県	12.6		
フニー ジの以下	43	高知県	12.5		
<u>ステージ2以下</u>	44		10.2		
	45	島根県	9.5		
	46	徳島県	8.8		
	47	秋田県	6.8		

陽性者の行動歴に見られる 感染リスクの高い行動例(7月末以降)

例①: 感染拡大地域との往来後に、症状があるにも 関わらず、接待を伴う飲食店を利用

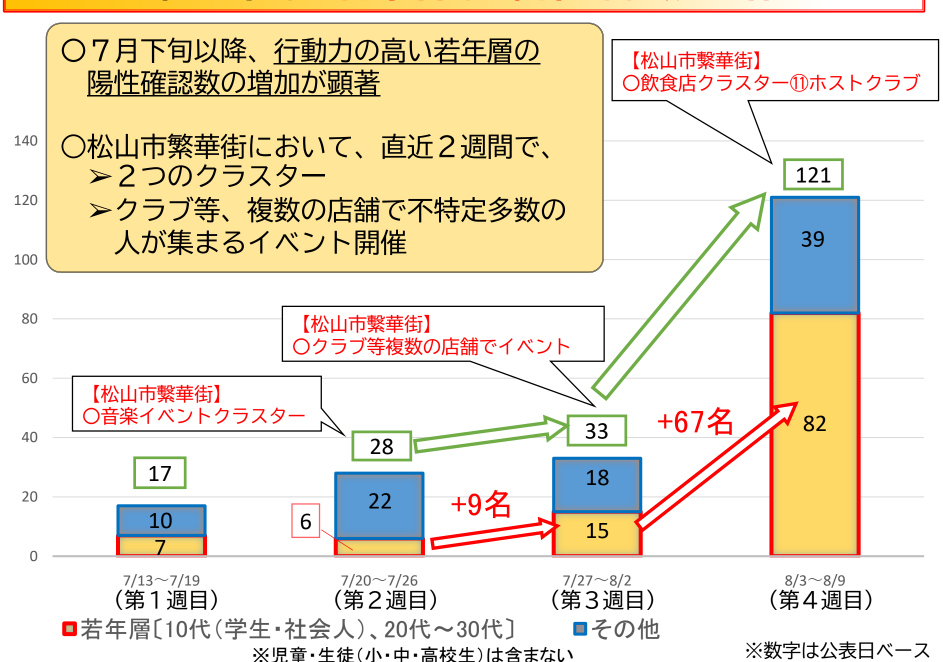
<u>例②</u>:不特定多数が密集し、マスクを外して大騒ぎする ようなイベントに参加

例③: 2次会、3次会等、長時間にわたる会食

例④: 県内の感染状況が悪化した後も、<mark>異業種交流会</mark> (普段から顔を合わせていない人との会食)に頻繁に参加

<u>例⑤</u>:全国各地から人が集まる県外での研修会等に参加

松山市では若年層での陽性確認が急増



臨時PCR検査センター開設

≪感染の早期探知のための集中的な検査を実施≫

対象者の積極的な受検をお願いします

検査対象者

県内にお住まいの次に該当する方(無症状の方に限る)

- ▶ 7月下旬以降に、松山市の繁華街で開催されたライブイベントや周年イベント等に参加した方(開催した店舗の従業員も含む)
- ➤ 松山市繁華街の「接待を伴う飲食店」や「深夜営業のバー」 の従業員(7月下旬以降、感染状況が異なる可能性があります。 ぜひ受検を!)
- ▶ 8月以降、県外との往来があった方や、県外から来県した方と会食等した方で、感染に不安を感じている方

開設期間

○キット配布: 8/10(火) ~ 12(木):3日間

○検体回収 : 8/10(火) ~ 13(金):4日間

○開設時間 : 15:00 ~ 17:00 (1日2時間)

▼開設場所 **県庁西駐車場** (裏面地図参照)

▼検査費用 <u>無料(自己負担なし)</u>

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、 自宅等で自己採取した検体を同所で回収

※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 車の乗入れ可 (混み合う場合があります。ご注意ください。)

▼問合せ先 コールセンター(―般相談窓口) 089-909-3468

▼実施主体 愛媛県·松山市·愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。 https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html

臨時PCR検査センター 開設場所(県庁西駐車場)



OpenStreetMap contributors

≪ 注意事項 ≫

- ① <u>無症状の方が対象</u>です。発熱や咳等の症状がある方は、 検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 来場の際には、必ず**マスクの着用**をお願いします。
- ③ 車を乗り入れる場合は、係員の指示に従ってください。
- ④ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。 その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、 健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

≪ 検査結果の連絡について ≫

- 検査結果は、<u>陽性の場合のみ、ご本人へ連絡</u>します。 (結果が陰性方への連絡は行いません。)
 - ※ 検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。